JP62191819

Publication Title:

STEREOSCOPIC IMAGE DISPLAY DEVICE

Abstract:

Abstract of JP62191819

PURPOSE:To eliminate flickering of a background in a visual field, and to observe a stereoscopic image in a state that fatigue is scarcely caused, by providing one piece of polarizing plates being components of a liquid crystal optical switch element, on the display surface of a display device. CONSTITUTION:In front of a color image receiving tube 5 being a display device, a polarizing plate 6 whose polarizing surfaces have been arranged in order in one direction is provided, and in front thereof, liquid crystal cells 7, 10 for a left eye and for a right eye and polarizing plates 9, 12 are provided, by which a liquid crystal optical switch is constituted. In this state, on the image receiving tube 5, images for a left eye and for a right eye are displayed alternately, and by synchronizing with it, a driving voltage is applied alternately to the liquid crystal cells 7, 10, and a stereoscopic image is observed. In that case, no action of an optical switch is executed by only the liquid crystal cells 7, 10 and the polarizing plates 9, 12, therefore, a flicker phenomenon by which a background in the periphery of the image receiving tube flickers does not occur, and in a state that fatigue is scarcely caused, the stereoscopic image can be observed.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-191819

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)8月22日

G 02 B 27/26 H 04 N 13/04 8106-2H 6668-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

②特 願 昭61-33355

②出 願 昭61(1986)2月18日

郊発 明 者 堀

浩 雄 横浜市磯子図

雄 横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝横浜金属工場

内

⑪出 願 人 株 式 会 社 東 芝

川崎市幸区堀川町72番地

迎代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

明 钿 書

1. 発明の名称

立体画像表示装置

2. 特許請求の範囲

- (2) 液晶光スイッチ素子がTN(ねじれネマチック)形であることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の立体画像表示装置。
- ③ 液晶光スイッチ素子がπセル形であることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の立体画像表示装置。

- (4) 液晶光スイッチ素子がECB(電圧制御復屈折)形であることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の立体画像表示装置。
- (5) 液晶光スイッチ素子がGH形であることを 特徴とする特許請求の範囲第1項記載の立体画像 表示装置。
- (G) 液晶光スイッチ素子が強誘電性形であることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の立体 画像表示装置。
- 3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は液晶光スイッチ素子を用いた立体画像表示装置に係わり、特に偏光板を液晶光スイッチ素子の構成要素とする立体画像表示装置に関する。

[発明の技術的背景とその問題点]

物体の奥行きを認識し立体感を得る機構にはいくつかの方式があるが、その中で左右の眼の位置の違いによって観察されるいわゆる両眼視差による立体画像形成は有力な手段であり、よく知られている。これは、眼の間隔だけ離れ観察された二

つの画像を左右の眼に別々に与えるものであり、 左右の画像に分離する方式の一つとして液晶光ス イッチ素子を用いるシャッタ眼鏡方式がある。こ の方式は例えば、 1984 インターナショナル ディスプレイ リサーチ コンエレンス (ユーディスプレイ・84) の予稿集の第175頁~第 177頁にその一例が記載されて説明する。 シャッタ眼鏡方式につき図面を用いて説明する。

っていた。

[発明の目的]

この発明は上記した従来方式の欠点に鑑みなされたものであり、シャッタ眼鏡を形成する被晶光スイッチ素子の構成法を改善することによって、視野内の背景にちらつき(フリッカ)が生じないテレビジョン立体画像を得る立体画像表示装置を提供することを目的とする。

[発明の概要]

わせ左右のシャッタ眼鏡を交互に電気的にオン・オフし光透過・適断の状態を繰り返し形成して左眼、右眼で順次観察するようになっている。第5図では左のシャツタ眼鏡3が光遮断、右眼でカラー受像管1上の右眼画像(図示せず)を観察しているの後子を示してある。ここで、液晶光スッチ素子には、同業者によく知られているDS(動的散乱)形、TN(ねじれネマチック)形等が使用できる。

辺の背景にちらつきが生じないように改善したも のである。

[発明の実施例]

以下、図面を参照して本発明の実施例を詳細に 説明する。第1図は本発明の一実施例の原理を示 す立体画像表示装置の断面図であり、表示デバイ ス例えばカラー受像管5とその表示面に配設され 僧光面が一方向にそろった第1の偏光板6、左眼 用被晶セルス、該液晶セルスの左眼8側表面に設 けられ偏光面が例えば前記第1の偏光板6の偏光 面と直交するようにした第2の偏光板9、右眼用 液晶セル 10、該液晶セル 10の右眼 1 1 側表面 に設けられ偏光面が第2の偏光板9と平行である 第3の偏光板12、液晶セルを駆動する電源(図 示せず)から構成されている。ここで、液晶セル 7, 10はそれぞれガラス基板 71, 72, 101. 102の内表面に被着させた透明電極73,74, 103.104の間にネマチック液晶 75. 105 が透明電極間でその分子長軸がほぼ90。回転す ることくツイスト配向されて封入されている。し

次に、第1図に示す本発明の実施例の動作についてNTSC方式のテレビジョン画像を立体視する場合を例にとり説明する。カラー受像管5には、フレーム類次方式で例えば1フィールド目が左眼用、2フィールド目が右眼用の画像を交互に

1/60秒毎に切り換えて表示しておく。同時に、前記画像の垂直同期信号と同期をとり、液晶セルフ・1 〇に駆動電圧が交互に加えられる。第1図は、カラー受像管5に左眼用の画像が表示され、液晶セルフには電圧が印加され、第2の偏光板9ー液晶セルフー第1の偏光板6の左眼用液晶スイッチ素子は光透過の状態であり、一方、液晶セルッチ素子は光透過の状態であり、一方、液晶セル

が得られることを実験によっても確認した。ここで、ECB形・強誘電性形はそれぞれ例えば四野・小林共編「液晶ー応用編」(培風館 1985年刊)の第13頁、第45頁にも記載され、またπセルについては例えば米国のSID テクニカル ペイーズ ダイジェスト(1983)の第30頁 イバーズ ダイジェスト(1983)の第30頁 ないころ 1 頁に記載されており、同業者にはいるのよく知られているのでその詳細な説明は省略する。

10には電圧が印加されていなく第3の偏光板 12一液晶セル<u>10</u>一第1の偏光板6の右眼用液晶光スイッチ素子は光遮断の状態を示し、左眼8が前記カラー受像管5上に左眼用の画像を見ている瞬間を表わしている。

このようにして左右の被晶光スイッチ素子を切換えてカラー受像管5上に現われる左・右の画像を時分割的に見て、テレビジョン体画像を認識することができる。しかもこの場合、液晶セル<u>10</u>と第3の偏光板9、あるいは液晶セル<u>10</u>と第3の偏光板12だけでは光スイッチの作用がないので、カラー受像管5の周辺の背景はちらつくことなく、見易い立体視が得られる。

以上、液晶光スイッチ素子としてその動作が下 N形のものの例を説明したが、偏光板を2枚使用する他の動作モードであるECB(Electrical-ly Controlled Birefringence,電圧制御複屈折)形、πセル、強誘電性形でも偏光板の1枚を第1図のように受像管の表示面上、またはその近傍に設けるようにすれば本発明と全く同様な効果

第2図の例では液晶セル<u>13</u>が、表示デバイスであるカラー受像管 5 に接して配設したが、液晶セル<u>13</u>を眼鏡部に近接して、第2の偏光板 9 及び第3の偏光板 1 2 とともに近づけた例を第3図に示す。この場合、液晶セルはTN形が望ましく、

特開昭62-191819 (4)

また個光板6、9、12上に示した矢印は個光面の方向を示し個光板9の個光方向は第1の個光板6の個光方向と直交しており、個光板12の個光方向は第1の個光板6の個光方向と平行である。この構成でも第2図に示したものと同一効果が得られた。

ることがなく、極めて落着いた状態で疲労も少なく表示デバイス上に立体画像を見ることができるようになるなど、その実用化および普及において大いに寄与するものである。

4. 図面の簡単な説明

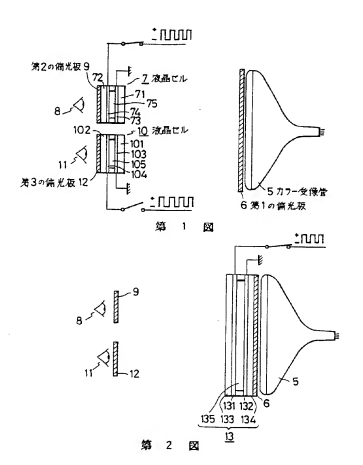
第1図~第4図は本発明の一実施例を示す概略 構成図、第5図は従来の立体面像表示装置を説明 するための概略構成図である。

5 … カラー受像管、6,9,12 … 偏光板、<u>7</u>. 10 … 液晶セル、8 … 左眼、11 … 右眼。

出願人代理人 弁理士 鈴江武彦

光透過の状態となり、カラー受像管5からの光がの光光が偏光板6により直線に対しまする。こののようなは10を通過しい、第1を対象に示した実施例は10を通過というがというないがからのがでからないがでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのがない。

[発明の効果]



特開昭62-191819 (5)

